



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

SEPTIEMBRE DE 1999

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
C/ GREGORIO HERNÁNDEZ S/N
APARTADO DE CORREOS 4644
15011 LA CORUÑA
TELÉFONO (981) 25 32 00/25 31 99
FAX (981) 27 84 26

1. COMENTARIO

Quizá lo más destacado que aportó el mes de **septiembre de 1999** fueron las intensas precipitaciones. En buena parte de la mitad sur de la comunidad superaron en más de 200 l/m² a los valores típicos de un mes de septiembre. Especialmente lluviosos fueron los días 18 y 21, en los que buen número de estaciones midieron más de 100 l/m² en 24 horas. Ocasionalmente estas lluvias estuvieron acompañadas por tormentas. Este fenómeno también tuvo lugar en los primeros días del mes, si bien las precipitaciones que provocaron, a veces en forma de granizo, fueron poco importantes.

A partir del día 6 se estableció un periodo de buen tiempo que duró hasta el 15. Durante la última quincena de septiembre de 1999 las lluvias fueron prácticamente continuas, sólo los días 27 y 28 estuvieron libres de ellas en la mayor parte de Galicia.

El tiempo lluvioso dio lugar a unas temperaturas mínimas muy suaves, pero también redujo los valores de las máximas, de modo que, en promedio, el mes de septiembre puede calificarse de normal por lo que respecta a la temperatura.

En las comarcas interiores fue el día 10 el más caluroso, con máximas entre 30 y 35 °C. Las mínimas absolutas, localizadas en los días centrales del mes, se sitúan, incluso en las comarcas de mayor altitud, varios grados por encima de cero.

Las fechas que citamos como de mayores precipitaciones son, en general, las de vientos más fuertes. El día 18 se midió una racha máxima de 93 Km/h en el aeropuerto de Santiago. En el litoral próximo a Finisterre se registraron ese día rachas de más de 100 Km/h. En el norte de la comunidad el viento sopló con más fuerza el 21, así, por ejemplo, en Estaca de Bares se llegó a 105 Km/h en esta fecha. Sin embargo, en esta zona de la comunidad el día más ventoso no fue ninguno de los dos mencionados: el 29 se registró una racha de 129 Km/h en Bares; ese mismo día midieron su racha máxima del mes Montefaro (87 Km/h) y La Coruña (69 Km/h). También se acercan a 100 los datos registrados por estas fechas en el área de Finisterre. En las comarcas interiores, las velocidades máximas del viento se reparten entre el 18 y el 21, con valores del orden de 60 Km/h.

2. ESTACIONES COMPLETAS

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Únicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 19.0 (18.1/ 1.0)

de máximas: 22.0 (21.5/ .5)

de mínimas: 15.9 (14.7/ 1.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 26.8 el día 2

mínima: 12.0 el día 14

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 116.3 (62.5/ 1.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 20.3 el día 19

DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 179.4 (48%) (174.7/ .1)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 78 (79/ -.2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 17.0 (16.3/ .7)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1004.5 (1010.6/-3.8)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 69 Km/h el día 29

9/1999

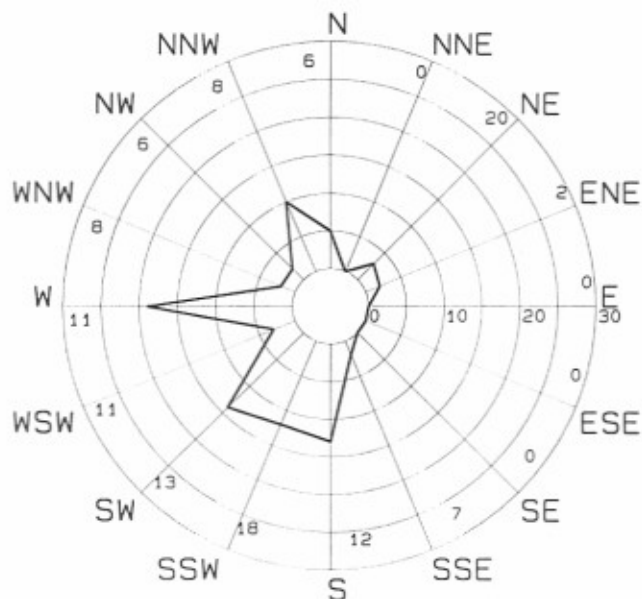
VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

CALMAS 13 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

CALMAS 7 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)****MEDIAS:**

del mes: 17.0 (17.0/ .0)

de máximas: 21.3 (22.4/ -.5)

de mínimas: 12.6 (11.7/ .8)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.2 el día 10

mínima: 4.4 el día 14

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 291.8 (113.9/ 2.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 66.0 el día 18

DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 148.8 (39%) (179.1/-1.0)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (75/ .7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.5 (15.0/ .5)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 970.7 (975.8/-3.4)

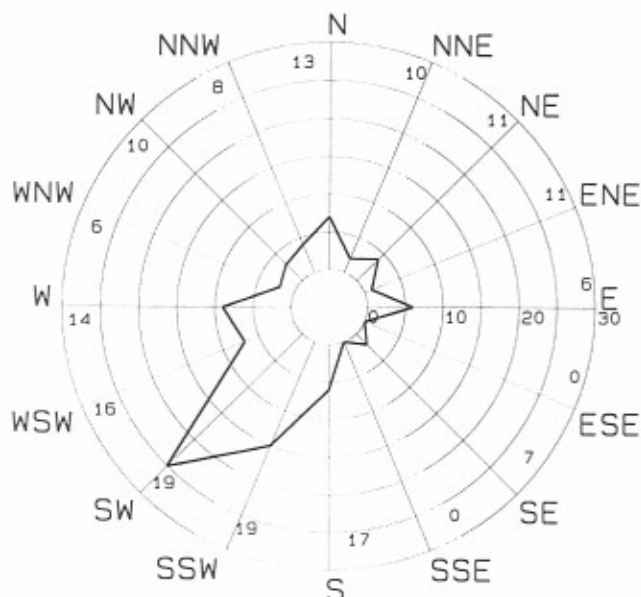
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 93 Km/h el día 18

9/1999

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

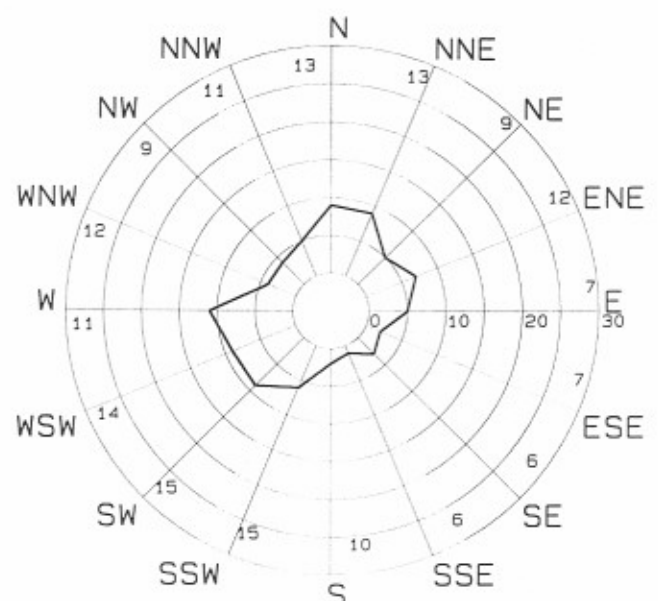
CALMAS 7 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 9 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.2 (17.6/ .7)

de máximas: 21.8 (22.6/ -.8)

de mínimas: 14.7 (12.6/ 2.6)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.2 el día 2

mínima: 8.0 el día 14

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 141.8 (78.8/ 1.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 25.9 el día 21

DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 162.4 (43%) (173.5/ -.5)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (75/ 1.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.5 (15.2/ 1.6)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1000.5 (1006.0/-3.4)

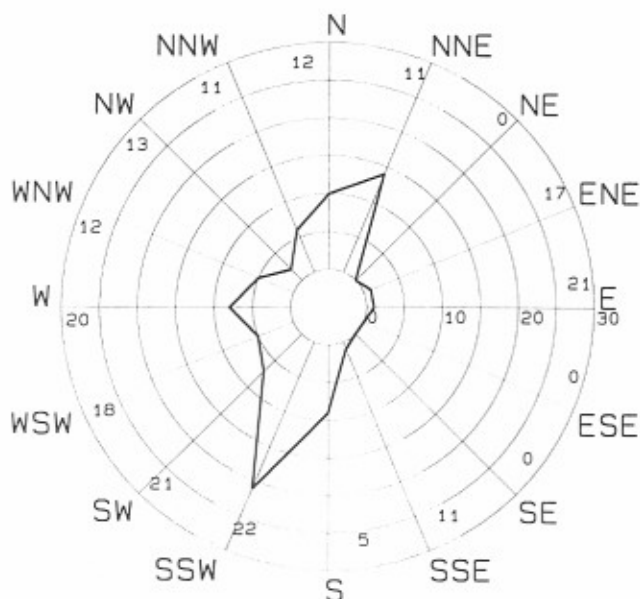
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 67 Km/h el día 18

9/1999

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

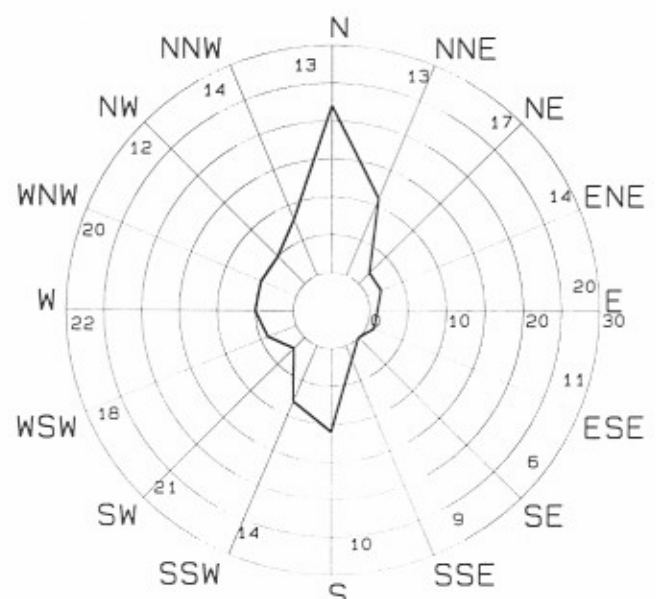
CALMAS 10 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 11 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 16.4 (16.1/ .2)

de máximas: 21.7 (22.6/ -.4)

de mínimas: 11.1 (9.6/ 1.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.2 el día 10

mínima: 2.6 el día 14

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 197.4 (65.7/ 2.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 73.4 el día 18

DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 150.3 (40%) (171.4/ -.7)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (75/ 1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.8 (14.2/ .4)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 961.7 (966.7/-2.8)

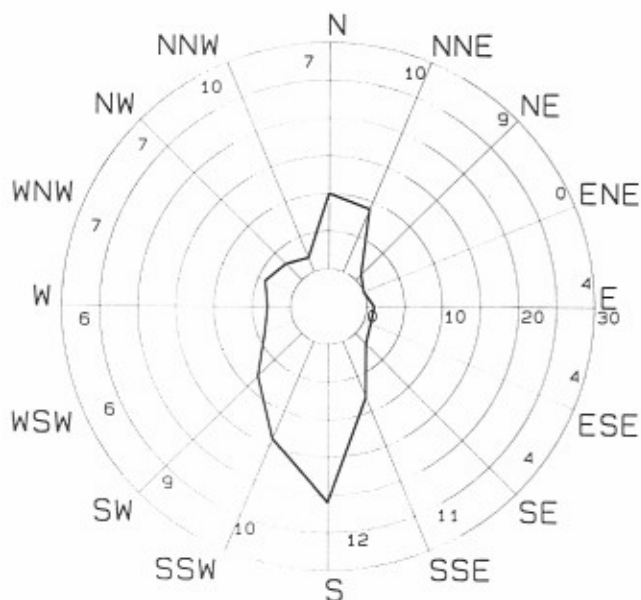
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 63 Km/h el día 21

9/1999

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

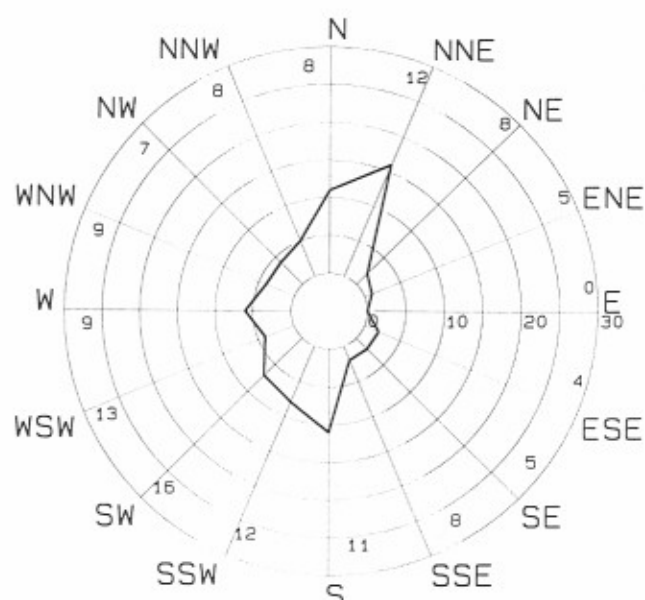
CALMAS 9 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

CALMAS 15 %



1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 19.1 (19.4/ -.2)

de máximas: 25.2 (27.1/ -.9)

de mínimas: 13.0 (11.8/ .9)

ABSOLUTAS:

máxima: 35.2 el día 10

mínima: 5.8 el día 14

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 226.5 (52.4/ 3.3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 77.8 el día 21

DIAS DE PRECIPITACION: 19

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 156.2 (41%) (202.0/-1.5)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 72 (65/ 1.8)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.0 (15.1/ .5)

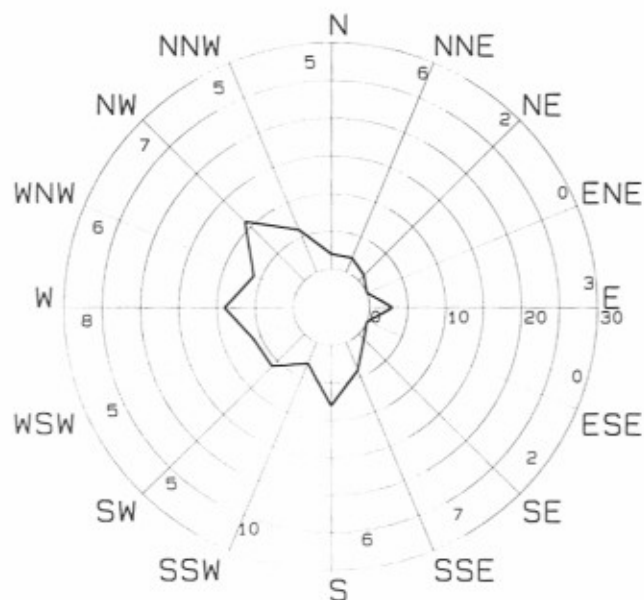
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 995.5 (999.9/-2.9)

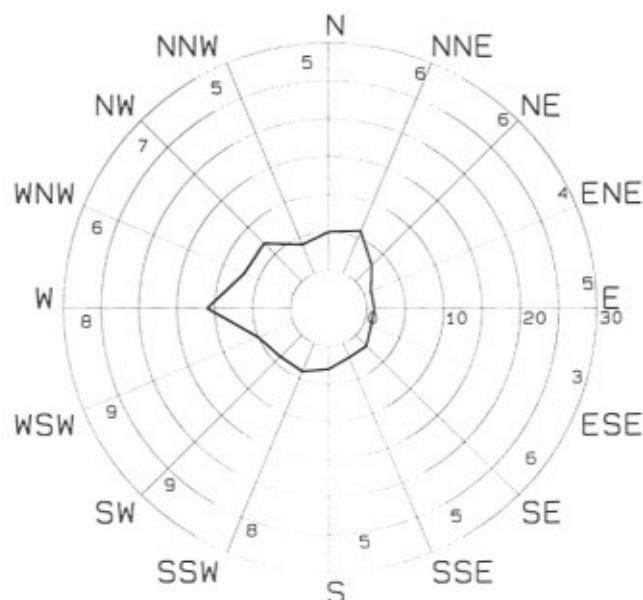
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 41 Km/h el día 18

9/1999

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 32 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 34 %

1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.3 (18.8/ -.4)

de máximas: 22.5 (23.8/ -.6)

de mínimas: 14.2 (13.7/ .5)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.1 el día 1

mínima: 8.8 el día 14

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 241.7 (95.3/ 1.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 61.3 el día 18

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 183.7 (49%) (206.6/ -.7)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (70/ 1.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.8 (14.9/ .9)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1000.4 (1004.3/-2.4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

9/1999

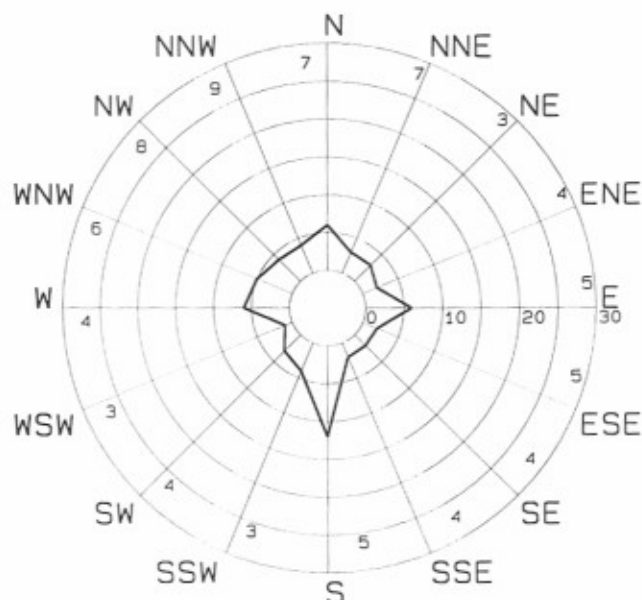
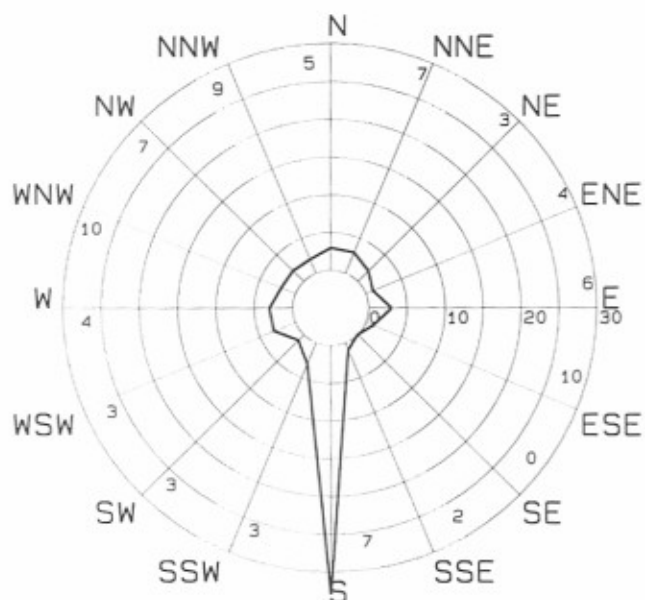
VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h

CALMAS 37 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h

CALMAS 35 %



1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 17.5 (18.0/ -.3)

de máximas: 21.0 (22.6/ -.8)

de mínimas: 14.1 (13.5/ .5)

ABSOLUTAS:

máxima: 29.0 el día 1

mínima: 10.0 el día 14

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 311.8 (112.3/ 2.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 93.0 el día 18

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 173.5 (46%) (213.9/-1.1)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 83 (78/ .8)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.7 (15.8/ .8)

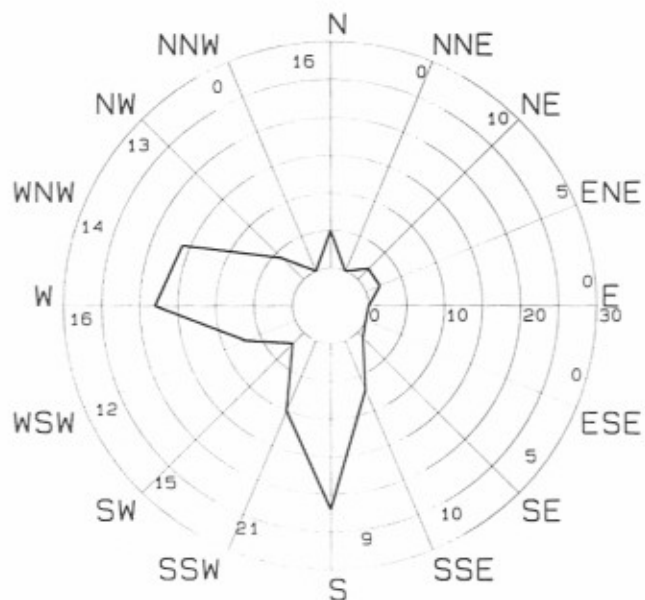
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 984.9 (989.4/-3.0)

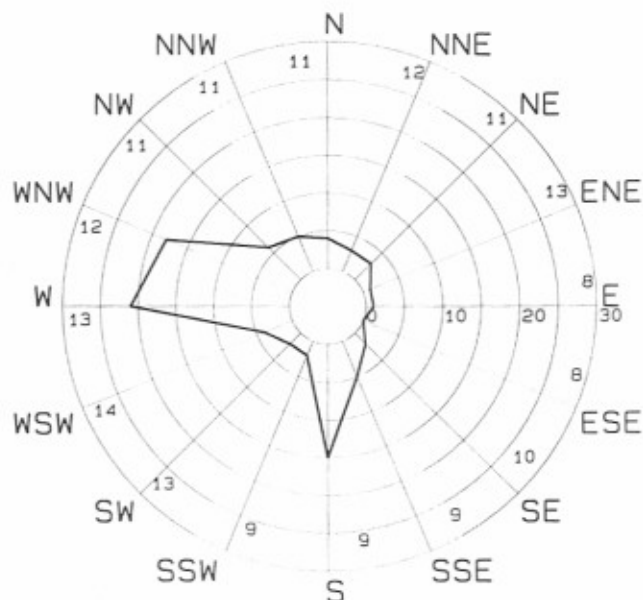
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 63 Km/h el día 18

9/1999

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 4 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
CALMAS 8 %

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

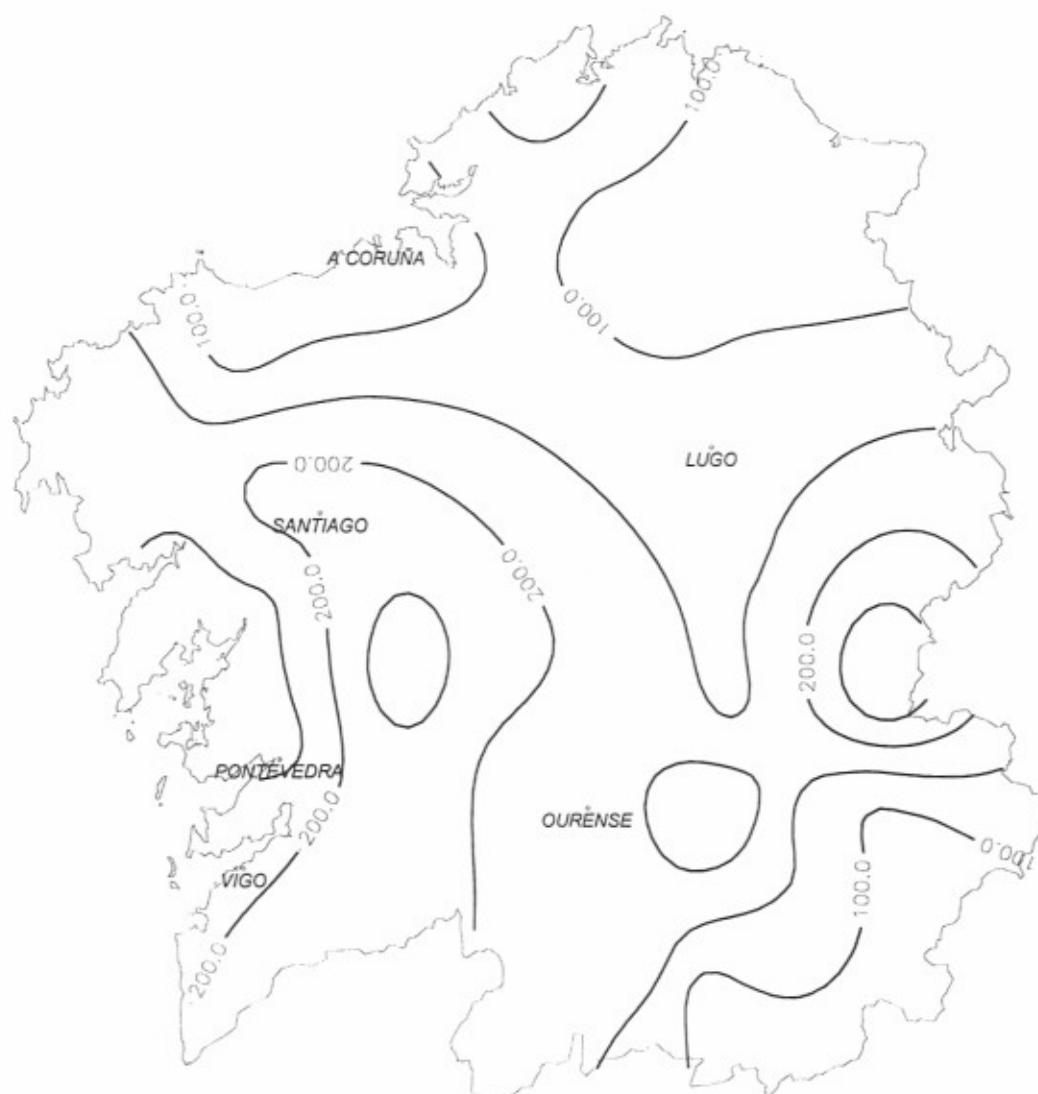
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. SEPTIEMBRE 1999.



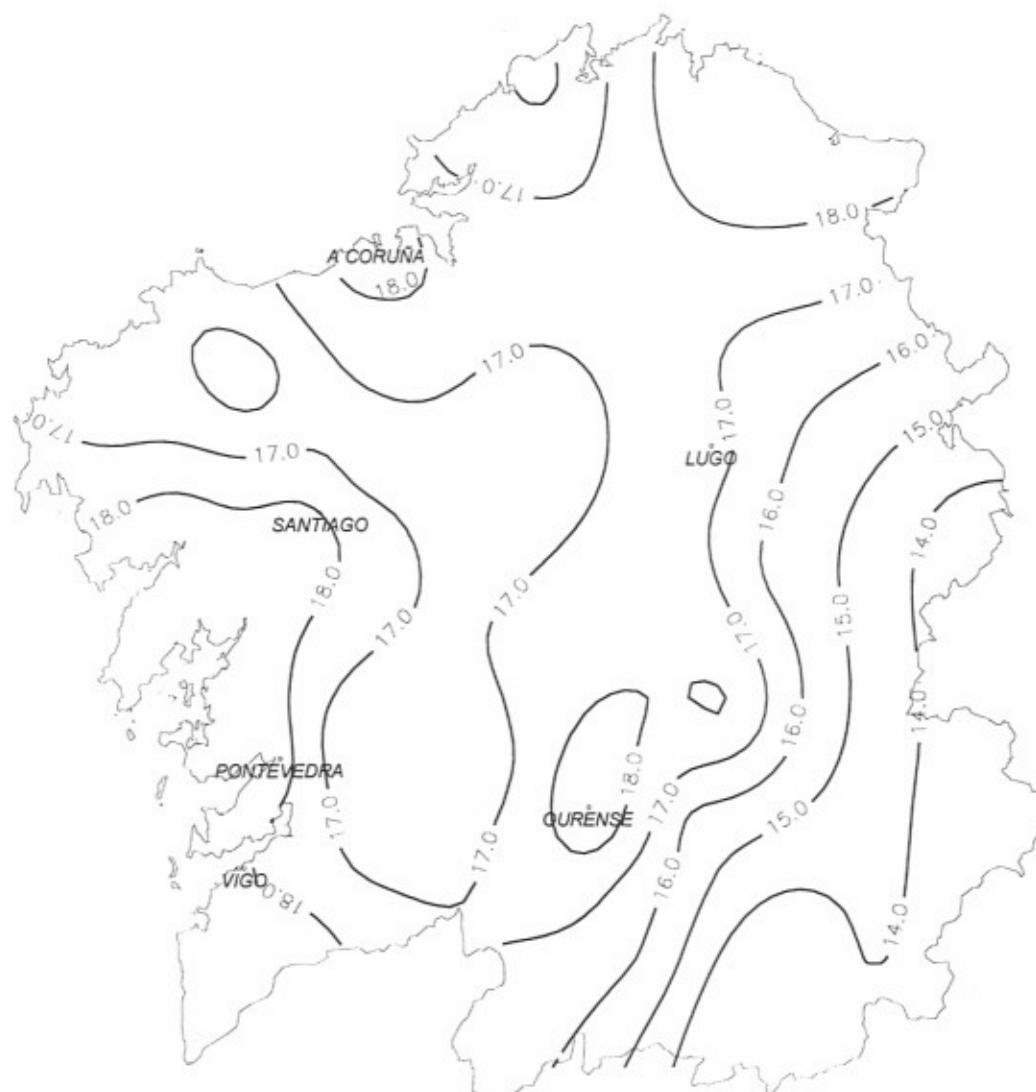
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 50 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. SEPTIEMBRE 1999.



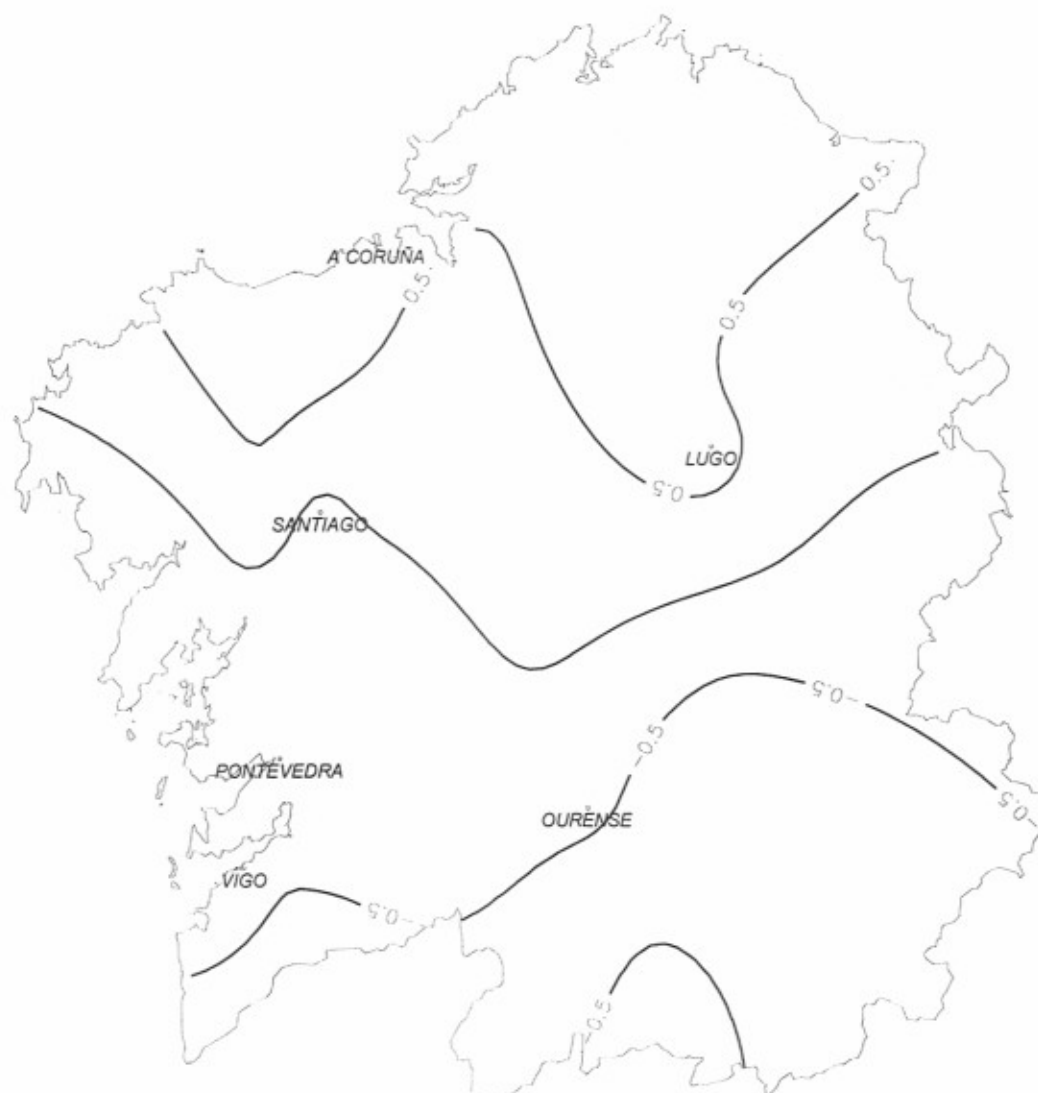
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 50 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. SEPTIEMBRE 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. SEPTIEMBRE 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

SEPTIEMBRE DE 1999

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1297I S. ROMAN DE CERVANTES	40		45	60	70							30	51			123	55	80	40	100	150	112	90		20				25	31		1122	
	TL		TL	TL	TL	B	B	B				BL	L	B	B	L	L	L	L	L	L	L	L		L	B	B	R	L	L			
1342A RIBADEO	16	28				2					45	230	96			62	3	198	10	15	49			20	3				175			952	
	L	L				L					L	L	L			L	L	L	L	L	L			L	L				L				
1344A MONDOÑEDO G. C.			100	5		5							15	5			4	94	100	8	100	75	431	100	1	3				150		1196	
			L	L		L							L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L				L				
1344C MASHA	9		12	27								62	45				69	227	57	87	229	42	3			20			142			1031	
	L	R	L	L	R	R	R	R	R	R	R	L	L	R	R	R	L	L	L	L	L	L	RL	R	R	L	R	R	L	R			
1346B O CAMPO		20	70			70							50	30			20	210	200	150	310	220	100	20			10			220		1700	
		L	L			L							L	L			L	L	L	L	L	L	L	L						L			
1346C RUBEIRO		10	20			20							190	70			20	60	360	120	150	50			10					160		1240	
		L	L			L							L	L			L	L	L	L	L	L								L			
1346E MOXUEIRA		20	20			10							50	40			20	240	180	150	250	170	90	10		10				180		1440	
		L	L			L							L	L			L	L	L	L	L	L	L	L						L			
1347T BURELA	150										10	120	130			40	90	50	40	60	50				20	50		20	120			950	
	L										L	L	L			L	L	L	L	L	L				L	L		L	L				
1347V XOVE	5				26						26	32	37				55	125	98	79		123	22	22		28			150	16		844	
	L				L						L	L	RL				L	L	L	L		L	L	RL	L				L	L			
1348N CHAVIN-VIVERO		5	30		3	2								250		5		190	150	140	160	85	2	5	40				130			1197	
		BTL	BL	B	BL	RBL	R	R	R	R	B	B		RL	R	RBL	B	L	L	L	L	BL	BL	RBL	RL	R	R	R	BL	RB			
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	15	35									10	245	35	3	4	30	60	170	185	230	173	10	13	12	25	4			165	10		1434	
	TL	TL									L	L	L	RL	RL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L			
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA		300											130			125	20	400	400	400	405	10	34			76			210			2510	
		TL											L			L	L	L	L	L	L	L	L						L				
1353 CAPELADA	7	13									14	159	80			127	79	276	700	468	395	57	24	198	52	92			318	32		3091	
	L	TL									L	L	L			L	L	L	TL	L	L	L	L	L	L	L			L	L			
1353L VALDOVIÑO											42	90				45	50	151	458	526	400	452	68	49	230	32	68		230	125			3016
											L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L			
1358E S. SADURNIÑO	3	10									3	86				144	210	90	380	595	453	64	55	110	19	77			382			2681	
	TL	TL	B	B	B	B	B	B	B	B	BL	L				L	L	L	TL	L	L	L	L	L	RL	RL			L				
1360 FENE-MANIÑOS											135					65		110	225	198	300	405	15	75	30				300	15		1873	
											L					L		L	L	L	L	L	L	L					L	L			
1360O MONTEFARO	27	3									6	53	17			49	16	174	139	250	315	8	79	26	22	42			270	2		1498	
	TL	TL	B	B	B	B	B	B	B	B	BL	L	L			BL	L	BL	L	L	BL	L	L	L	L	L			BL	L			
1361U TESOURD	15		3									39	28			40	13	366	263	279	607	75	15	137	73	36	1		391	29		2410	
	L		L									L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L			
1363 AS PONTES	17				1						3	51	6			3	37	76	245	270	373	303	68	27	45	7	16		332	19		1899	
	L				L						L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L			
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA	11				8	13										91		439	160	115	186	244	142	317	300		87		262	28		2403	
	L				L	L										L		L	L	L	L	L	L	L	L				L	L			
1372O VILLARMAYOR-ARMADA	16												90			50	100	135	126	150	130		170	20	20	20			13			1040	
	L												L			L	L	L	L	L	L		L	L	L	L			L				
1380 BETANZOS	49	9									6	42	1P			52	21	30	502	124	94	152	55	105	88	82			168			1579	
	TL	TL		B	B	B	B			B	BL	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L				
1380I SADA MONDEGO		60	5								10	70				65	80	80	230	110			15	40	10	45			155			975	
		L	L								L	L				L	L	L	L	L	L		L	L	L	L			L				
1381 STA. CRUZ	5	80			3						5	100	30			60	50	100	150	120	120	200	10	30	80				140			1283	
	TL	L			L						L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	33	129										58	14		IP	60		420	170	190	240	14	6	42	44	69			214	IP	1703	
	L	L										L	L		L	L		L	L	L	L	L	L	L	L				L	L		
1384A CAÑAS	20	125			3						14	77	37			68	140	250	190	155	202	46	207	15	21	54			170		1794	
	TL	BTL	B	B	BL	B	B	B	B	B	BL	L	RL	R	B	L	BL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R		L			
1386E CECEBRE		10	18									2	72	32		2	46	162	188	108	110	163	12	45	26	40	41			126		
		L	L									L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L		
1387 LA CORUÑA	B	10			3						IP	8	23		18	35	36	72	203	153	196	16	76	52	15	47			192	IP	1163	
	TL	TL	RB	RB	RBL	B	B			B	BL	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L		
1387E LA CORUÑA AEROP.	14	43			21						27	60	18		11	55	44	201	224	120	259	11	40	17	42	35			176	IP	1418	
	TL	TL	RB	RB	RBL	RB		RB	B	R	L	RL	L	B	BL	BL	RL	L	L	L	L	L	L	L	L	L		R	L	L		
1390 CARBALLO		37	235									70				52	45	32	48	130	180	118	18	64	80	25	47			171		
		L	L									L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L		
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	30	10										20			80	10	90	140	260	160	120	40	80	40	40	30			140		1290	
	RTL	RL	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RL	R	R	RL	L	RL	L	L	L	L	RL	L	L	L	L	R	R	RL	R		
1399 CASTRELO	23										5				168	56	42	408	339	475	381	98	94	427	25	151	4		318	7	3021	
	TL	B	B	B	B	B	RB	R	RB	RB	BL	R	RB	RB	L	L	L	TL	TL	L	L	L	L	BL	BL	L	L		BL	BL		
1408X LOURO	46	1													61	29	168	374	60	408	207	20	9	17	53	125		IP	155		1733	
	TL	BL	B		B	B	B	R	R	R	R		R	R	RL	L	L	TL	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	B		
1409U SERRA DE OUTES	56	IP										75	43	395	544	142	895	444	43				60	120	61				248		3126	
	TL	L										L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L			
1410 SOBRADO DOS MONXES	164	1										43	34		IP	156	99	436	71	273	205	34	22	92	87	46			196		1959	
	TGL	BL		R	R	R	R	R	R	R	R	L	EL	R	RL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		R	L	R		
1421V SIGUEIRO												25				171	209	306	254	248	423	404	66	31	150	87			135		2509	
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	R	L	R		
1421X MARANTES		114	25									70				202	35	664	158	185	684	300	52	80	104	150	45		262		3130	
		TL	L									L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L			
1425E GORGULLOS-CASTRO	220											20				60	400	590	60	360	500	250	920	40	50	80			250		3800	
	L											L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L			
1426 MONTAOS-ORDES	265	97										38	37			103	378	585	57	290	257	332	183	164	40	73			204		3103	
	TL	BTL	B	B	B	B	B	B		B	B	L	L	B	B	L	BL	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L			
1428 SANTIAGO AEROP.	117										1	33	25		IP	202	201	660	176	469	349	94	85	112	60	75	IP		259		2918	
	BTL	B	B	B	RB	RB	B	B	RB	B	BL	L	RL	R	L	BL	BL	L	L	BL	L	L	L	L	L	L	L		L	R		
1430I S. PELAYO DE LENS	92	1										8			52	79	455	752	121	456	306	147	331	42	24	77			229		3172	
	TL	L	B	B	B	B	B	B	B	B	B	L		B	BL	L	L	TL	L	L	L	L	L	L	L	L			L	B		
1435 NOIA	59	3										48				86	533	92	565	259	94	8	150	42	97			187	5	2228		
	L	L										L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L		
1437E VILACOVA-LOUSAME		56														137	272	551	76	588	598	365	423	154	76	224			357		3877	
		L														L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L			
1455 RODEIRO	32			108	373											147	398	354	265	371	198	97		68	121	93			63	65	2753	
	TL	B	B	L	L						B	B	B			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L		
1474 PONTECESURES												49			37	179	159	510	59	368	527	178	36	110		20	57	5	236		2530	
												L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L		
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	69											23			IP	205	263	483	234	530	277	243	50	157	237	80	IP		189		3040	
	TL											L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L			
1476R CASAS DO PORTO	38											7			15	173	450	957	119	817	645	293	40	155	61	310			644		4724	
	TL		B		B	B		R	R		B	L	R	R	L	L	L	L	L	L	BL	L	L	L	L	L			L			
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	15															270	19	395	144	172	495	115	20	122	14	44	38		164		2027	
	TL		B	R	B	R	B	RB	R	R	T		L	R	R	L	L	TL	TL	BL	BL	L	L	L	L	L	L		BL			
1479I CORDON	17															IP	281	140	334	57	381	443	153	104	4	20	79		159		2172	
	TL	B					R									L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	R		
14800 FORCAREI		65	18	1								51				1	280	115	432	635	446	597	105	200		180	78	5	252		3461	
		L	L	L								L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
14811 CERDEDO	59	TL	B	B	B							27	L				87	631	194	158	1073	175	130	44	21	18						2617
1484C PONTEVEDRA	16	IP	RBL	R	R	R	R	R	R	R	B						287	76	613	85	366	397	173	8	61	90	59	1	B	B	8	2417
1485 SALCEDO	40	RTL	R	R	R	R	R	R	R	R	R	10	RBL	R	R		277	190	500	65	385	365	175	25	105	60	30					2527
1486U CAMGAS	38	TL	R	R	R	R	R	R	R	R	B	6					446	40	547	75	174	220	37	30	55	55						1863
1491 FORNELLOS G.C.	330	TL	R	R	R	R	R	R	R	R	B							TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	3874
1492 PRESA DE EIRAS	183	L															8	359	112	905	96	431	860	119	65	177	40					3832
1495 VIGO AEROP.	38	TL	B	B	B	B	B	B	B	B	R	5					14	360	63	930	164	200	624	107	56	129	133					3118
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	110	2									R	2					214	180	750	50	166	464	100	35	110	14	75					2473
1501 CASTRO DE REI	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	40	85				165	305	155	404	505	360	50	90								2567
1505 ROZAS	34	B	BT	L	L	L	L	L	L	L	B						196	10	734	133	56	151	5	7	33	100	40					1974
15100 VILLALBA	20	60	RTL	R	R	R	R	R	R	R	R	40					150	80	180	40	70	300	60	20	20	60						1310
1512 NODAR	45	TL	L	L	L	L	L	L	L	L	L						440	75	45	225	160	335	90	40	80	20	60					1930
15210 BARALLA	44	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						246	8	525	251	177	453	10	21	50	86	10					2229
1525 SARRIA	31	TL	B	TL	TL	B	B	B	B	B		19	38				215	610	114	178	596	9	6	6	34	6						2315
15810 OULEGO	20	20	70	L	L	L	L	L	L	L	R						70	690	150	330	1060	50	40	60	60	10						2790
1587E LAROCO	20	L	L	L	L	L	L	L	L	L							130	370	20	46	422	100										?
1596 CAMPOBECERROS	17	L	L	L	L	L	L	L	L	L							152	33	655	122	158	804	173	40	118	87	24	5				2612
1603 VIANA DO BOLO	75	TL	L	L	L	L	L	L	L	L							55	570		20	70	100			40	10	10					1050
1608 CASTIÑEIRA	76	L	L	L	L	L	L	L	L	L							150	50	720	350	140	1150	150	30	80	30	40					3000
16150 VALDANTA	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L							134	610	45	18	545		50		92							1713
1628 PRADA	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L							90	10	610	40	20	380	10	60	70	30						1500
1630E CABEZA DE MANZANEDA	B	L	L	L	L	L	L	L	L	L							128	27	580	180	690	130	57									2388
1632 PUEBLA DE TRIVES	20	L	L	L	L	L	L	L	L	L							120	380	145	520												1635
1639 CHANDREYA DE QUEIXA	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L							127	15	635	83	120	900	43	25	112	112	5					2531
1644 RABAL	53	L	L	L	L	L	L	L	L	L							130	7	430	40	50	840	22	10	120	33	10					2020
1648 ACTIVEIROS	40	L	L	L	L	L	L	L	L	L							140	490	70	290	500	10	110	65								1885

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1652 VILARBAÇU	20	20		10	30										100	200	10	480	520	100	1470	80	40	80	970	210	50	80		280		4750	
	L	L		L	L										L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L			
1652E CRUZ DE OUTEIRO	30		35	10	50	47											169		480	226	300	1025	18	20	250	135	17	25				2837	
	TL		TL	TL	TL	TL											L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
1654E HOSPITAL	100				50								20		260	20	1180	310	530	1600	170	40	20	160	10				250			4720	
	TL				TL							B	BL		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L				
1656E RAIROS	12					8									155	205	320	19	100	58	8	16	75	94	8				132			1210	
	L					L									L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L				
16560 VEGA DE BRAÑA	60	16		9	10										123		860	188	340	976	40	41	97	100	49				178			3087	
	TL	TL		TL	TL										L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L				
1657 SEDANE DO CAUREL	150		40	10	100										130	10	490	330	190	740	790	120			140	70				190		3500	
	L		L	L	L										L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L				
1658 FOLGOSO DO CAUREL	27			70	10										220		775	160	420	995	32		115	144	40				170			3178	
	TL			TL	TL										L		L	L	L	L	L		L	L	L	L	L		L				
1661E VILAR DO CAUREL	55	32	20	51	80	62									142	158	191	304	265	668	387	85	108	133	109	17		52	48			2967	
	TL	BTL	BTL	BTL	BTL	BTL	B	B	R	R	R	B	RB	R	R	L	L	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	B	RL	L		
1661I PONTE LOR	8			5	8	28									233		502	75	86	607	6	11	16	146	17				138			1886	
	L			L	L	L									L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L				
1661K POZOS DO LOR															220		520	110	110	530	230	10	10	90	20				140			?	
															L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L				
1662I CAMBELA																50		100	70	120	120	60	80	180					100			?	
															L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L				
1665 CASTRO CALDELAS	60				300										50		450	330	200	900	40		70	200				170				2770	
	L				L										L		L	L	L	L	L		L	L	L	L		L					
1668 EDRADA	35				20										167		677	115	20	1470	117	25	32	54	12			195				2939	
	L				L										L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L					
1671 PUEBLA DE BROLLON	60				20	750									550			40	60	750	40		90	40				150				2550	
	TL				BL	TL						B	B	B	BL	B	B	L	L	L	L		L	L	L			L					
1672I AIRA PADRON		25	45		15	50						20							710	80	365	1035	85	20	15	220	35	20		200			2940
		TL	L		TL	TL						L							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L		
1675U CERVELA					65										230			600	100	150	750	10	20	100		45		135				2205	
					L										L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L				
1677 BOVEDA	10				35										250		520	92	750	20					78	42		120				1917	
	TL		R	R	TL	R	RB	RB	R	RB	R	R	R		L		L	L	L	L				L	L		B	L					
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'					8	54									78		224	172	20	760	126	50		75				127				1694	
					L	L									L		L	L	L	L	L	L		L	L			L					
1679A MONFORTE DE LEMOS	25			30	15	15											585	105	550	145	65		30	60	15			100				1740	
	TL		B	BL	L	BTL	B	B						B	B		L	L	L	L	L		L	L	L	L		B	L				
1684 EIRE		30			60											210		830	80	350	700	40	30	10	30	50	30	20	140			2610	
		L			L										L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
1690A ORENSE	126	131		IP	135							IP	IP		IP	156	2	705	65	10	778	7	IP	8	29	11		102				2265	
	TG	L		TL	RTL	T	R	RB	R	R	R	L	L	R	RL	L	L	L	L	L	TL	L	L	L	L	L		R	RL				
17000 CARBALLIÑO	8	5										8			277	30	553	95	172	559	6	41	48	66	15		95					1978	
	RTL	RTL	R	RBT	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	RBL	RBL	L	L	L	TL	L	RL	L	L	RL		R	RL	R			
1704E ALTO DO RODICIO		20			70	35										190		600	145	160	1550	140	32	50	67	35	24		250			3368	
	T	L	B	T	TL	L	B						B			L		L	L	L	L	L	L	L	BL	L	BL	BL		L			
17040 MACEDA	50				130										125	5	178	376	37	660	460	66	23	20	6	17		138	50			2341	
	L				L										L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
1706 ALLARIZ	12	76			443	2						IP	1		154	3	466	135	31	624	13	9	11	3	2	1		89	2			2077	
	TL	L	T		BTL	TL						L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL		L	L				
1706A ROIMELO-ALLARIZ	17	93			480	2						IP			160		508	148	34	659	15	8	22	7	3		113					2269	
	TL	L	B	BT	BTL	BTL						L			L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		B	L				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1707U CELANOVA	147	2	3															635	603	154	825	35	2	20	6	5							2437
	TGL	RTL	RTL	RT	R	R	R	R	R	R	R	B	RB	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	B	B	R			
1723 PONTEAREAS-CANEDO	101											8			5	260	16	867	138	252	1205	37	78	168	51	60	1		228	IP			3475
	TL	RB	RB	RBT	RB	R	RB	RB	R	R	R	L	R	R	RL	BL	BL	L	L	L	L	L	L	L	RL	L	L	R	L	RL			
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	120												15			220	180	568	96	200	1005	300	50	150	30	110			235				3279
	RBTGL	RB	RB	RB	RB	RB	RB	R	R	R	R	R	RL	R	R	L	L	L	L	L	TL	L	L	L	L	L	R	R	L	R			
17290 TOMIÑO	27	453	14		44	28	19								21	43	164	783	214	185	573	232	107	61					68	24			3060
	L	TL	L	R	B	L	L	L	B	R	R	B	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						L	L		
1730E O ROSAL	532														IP	184	320	500	41	200	820	6	18	103	30	57			307				3118
	TL		B	R	B	R	B	R	R	R	R	R		R	RL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			RL				
1731 SALCIDOS-CACHADAS	302			IP											6	271	68	1122	53	332	1775	5	37	155	89	79			236				4530
	TL	B	B	BTL	BT	B	B	B		R	R			R	RL	BL	BL	L	L	L	TL	L	L	L	L	L		R	RL	B			
1732 VILLADERREY	30				30	80							20			60		400	30	50	330	40	20	30	10			110				1240	
	L	B	B		TL	TL	B						BL			L		L	L	L	L	L	L	L	L				L				
1735 XINZO DE LIMIA	236	82	46	129	208								IP			121	18	324	126	240	330	47	43	52	63	71	4		160				2300
	TL	TL	TL	TL	TL	B	B	B	B	B	B		L		L	BL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL	B	BL				
2969U MESON DE EROSA	60				50											74	51	543	44	123	767	85	68	140	33			89					2127
	TL				TL		R	R	R		R	B				L	L	BL	L	L	L	BL	BL	BL	L	B			L				
2978E CABREIROA	24			IP	115											53	38	366	12	58	230	35	25	32	38	19			14				1059
	TL			BTL	TL	B	B		B							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		B	L				

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

SEPTIEMBRE DE 1999

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1342A RIBADEO	235	240	225	220	230	235	220	230	240	275	235	175	150	190	210	200	210	190	195	205	210	245	235	220	200	200	220	220	245	190	217		
	190	185	180	160	185	170	160	155	160	160	170	160	130	95	100	125	95	160	125	150	130	190	180	155	150	150	165	165	180	155	155	186	
1347T BURELA	240	250	250	240	240	240	250	250	250	280	280	240	190	220	240	210	210	210	180	190	190	250	250	250	250	250	240	250	250	220	235		
	190	180	190	180	180	180	180	180	180	170	160	140	130	140	140	140	140	140	130	130	130	140	140	150	160	140	150	150	150	140	155	195	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	240	260	240	250	260	240	245	300	270	260	285	200	180	215	225	190	220	180	190	210	230	220	250	240	220	220	240	250	200	232			
	200	180	160	175	155	150	130	145	150	140	160	120	95	90	110	120	125	130	140	140	175	170	170	150	135	160	160	170	150	140	147	189	
1353 CAPELADA	180	245	190	205	215	210	210	210	225	280	215	165	150	175	195	155	170	130	130	160	165	175	195	180	155	170	160	185	185	145	184		
	165	180	150	170	155	125	130	105	120	160	135	135	110	60	80	100	115	110	105	115	115	145	145	140	135	125	125	125	130	130	128	156	
1360O MONTEFARO	244	250	214	248	204	232	218	222	270	256	218	190	166	205	205	172	180	180	165	170	180	192	210	190	174	172	176	200	210	166	203		
	184	188	174	170	166	164	150	146	156	168	160	130	108	102	110	110	120	122	120	110	110	156	150	150	146	134	140	136	144	138	142	172	
1363 AS PONTES	252	265	230	255	204	262	260	287	286	335	265	173	161	195	251	170	194	158	172	179	186	193	222	205	205	181	201	210	209	166	218		
	182	167	168	150	120	129	150	131	112	127	120	140	107	55	53	74	98	109	107	105	115	142	142	146	135	125	132	121	139	122	124	171	
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA	265	255	225	275	230	242	250	265	302	320	240	165	150	195	230	155	175	152	162	160	180	175	205	190	168	165	180	192	208	152	208		
	172	180	180	160	162	158	150	150	155	210	155	125	100	100	118	125	110	125	108	110	160	150	148	150	130	128	130	128	148	125	142	175	
1372O VILLARMAYOR-ARMADA	280	260	220	300	230	250	260	270	280	290	240	190	200	220	230	180	190	190	170	170	190	190	220	210	180	170	180	200	200	170	218		
	180	180	140	150	150	160	150	140	190	160	140	90	100	100	110	120	120	110	120	120	160	150	150	150	140	140	140	140	130	110	138	178	
1380I SADA MONDEGO	270	260	260	270	240	250	270	280	280	250	240	190	210	220	200	190	200	160	170	200	200	220	230	230	190	190	210	210	220	180	223		
	180	190	170	150	140	150	160	100	110	120	160	150	120	60	80	110	120	130	130	120	150	170	120	180	140	140	130	130	130	130	136	179	
1381 STA. CRUZ	290	260	240	250	260	240	250	260	260	270	240	220	220	230	210	220	220	210	210	200	200	210	230	220	210	200	210	190	180	190	227		
	180	190	180	170	150	150	150	160	160	160	140	120	130	150	130	130	140	150	140	150	160	150	150	160	160	150	150	160	140	140	152	189	
1382C MABEGONDO	295	275	220	270	245	255	250	280	290	290	300	205	185	210	245	195	215	190	180	200	210	205	225	220	200	190	215	220	225	185	230		
	135	125	150	140	150	155	100	115	120	160	150	115	55	55	80	115	120	120	125	135	165	160	160	150	140	145	140	155	135	100	129	179	
1384A CAÑAS	295	280	225	260	245	255	250	275	270	295	260	210	205	200	250	170	200	170	180	195	210	205	230	225	200	200	220	220	230	200	228		
	135	130	170	145	130	150	135	95	125	130	150	150	120	50	50	80	85	150	120	115	125	145	155	155	135	125	140	130	155	120	127	177	
1386E CECEBRE	280	300	270	230	270	240	260	250	270	270	300	270	220	180	220	240	200	200	180	190	200	200	200	220	210	200	190	210	210	220	230		
	130	140	170	140	150	150	150	100	120	130	150	120	110	70	80	80	110	110	120	120	130	160	150	160	140	130	140	140	140	110	128	179	
1387 LA CORUÑA	264	268	216	220	222	240	224	252	250	254	238	221	194	198	216	194	210	189	194	196	206	219	234	220	196	200	205	226	234	194	220		
	176	196	178	174	166	176	168	156	164	186	164	160	134	120	122	152	146	150	128	134	176	178	168	170	160	157	154	154	162	150	159	190	
1387E LA CORUÑA AEROP.	271	272	222	248	218	238	232	243	258	256	248	196	180	199	222	185	208	180	187	195	206	210	229	220	190	188	210	218	222	188	218		
	191	184	178	150	148	164	144	117	138	178	164	142	100	80	86	130	125	136	125	130	179	165	171	165	152	145	150	158	157	146	147	182	
1390 CARBALLO	240	260	250	220	230	230	240	220	270	250	270	250	200	190	200	230	180	200	170	180	190	200	200	210	200	200	180	210	210	217			
	160	160	140	150	140	140	120	60	80	100	120	120	100	40	40	50	60	100	100	110	120	150	150	150	110	110	110	110	160	112	164		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
13911 CORISTANCO-FONTEBOA	260 140	230 130	210 160	220 130	220 120	210 140	260 130	270 100	260 120	270 130	240 120	220 120	200 110	220 60	270 60	200 150	200 100	190 110	160 100	180 120	200 120	220 160	230 150	220 160	200 140	210 110	220 130	230 150	230 150	220 140	222 125	174	
1399 CASTRELO	260 130	240 160	230 150	250 160	240 150	240 140	240 120	250 100	250 120	300 150	240 160	170 120	190 60	190 70	210 80	170 100	170 100	160 100	170 100	180 120	170 150	180 140	180 140	190 140	170 140	180 120	180 120	180 150	190 120	205 124	164		
1408X LOURO	315 200	250 170	250 180	295 190	255 165	240 170	230 150	245 125	290 150	285 155	250 150	230 140	210 120	230 90	210 100	185 125	200 110	180 135	190 120	200 125	190 150	190 160	200 160	210 165	210 150	185 145	210 130	200 160	190 165	200 130	224 146	185	
1409U SERRA DE DUTES	312 193	265 186	255 183	301 180	250 158	251 162	246 132	260 106	310 140	280 140	250 144	224 160	205 124	230 170	230 81	190 125	210 110	185 140	205 135	190 140	195 156	205 167	222 168	222 185	210 160	192 148	212 143	220 155	198 175	205 119	231 150	190	
1410 SOBRADO DOS MONXES	256 167	250 159	215 149	265 134	216 144	235 117	236 105	250 87	295 85	306 135	248 105	167 130	130 84	195 15	213 34	155 113	168 80	143 107	150 95	162 102	170 112	183 140	194 136	181 141	172 132	164 114	172 123	186 120	187 137	170 110	201 114	157	
1421X MARANTES	272 140	270 152	234 150	260 134	240 100	252 110	250 92	260 90	294 100	320 110	265 112	190 140	150 100	192 110	230 50	220 92	194 94	160 104	165 95	162 100	170 100	160 92	180 90	192 85	184 100	165 94	180 75	190 80	174 102	170 90	212 103	157	
1428 SANTIAGO AEROP.	286 166	265 178	234 165	282 150	236 136	246 130	253 138	262 113	308 125	322 162	265 124	188 110	160 70	206 44	224 74	160 120	182 114	152 120	165 95	175 110	175 135	170 146	206 146	186 150	186 128	167 130	182 126	186 130	178 140	195 106	213 126	170	
1430I S. PELAYO DE LENS	290 170	315 165	265 175	250 140	305 140	230 95	265 145	270 100	280 120	310 140	340 140	280 140	215 105	200 45	235 55	245 100	170 100	190 125	160 105	170 115	175 130	180 145	190 150	210 155	200 130	200 115	170 125	190 130	200 150	195 100	230 125	177	
1435 NOIA	300 195	320 180	265 185	255 180	300 170	225 155	230 145	245 120	265 155	305 165	275 140	270 155	230 105	200 130	240 95	240 90	185 110	215 115	210 110	205 125	200 135	195 155	215 150	230 165	220 145	210 140	180 135	210 150	220 165	190 105	235 142	189	
1470 SERGUDE	300 130	270 190	250 170	290 115	235 170	250 140	260 140	260 130	320 130	310 150	270 140	200 140	160 110	220 70	230 120	170 120	190 100	210 90	190 110	180 100	190 110	210 105	200 150	200 165	190 150	190 165	200 140	195 160	190 170	224 134	179		
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	302 175	274 179	245 181	288 166	234 158	257 155	258 162	266 119	316 142	326 172	265 139	201 151	178 112	213 70	235 83	172 152	189 118	138 130	193 115	185 121	181 146	183 156	211 152	198 160	200 141	177 139	197 140	201 145	186 160	197 115	222 142	182	
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA	310 170	270 180	260 185	300 150	250 160	270 160	270 160	280 120	330 160	330 160	280 160	220 160	205 130	230 70	245 70	180 90	190 135	175 135	180 125	180 125	200 125	190 160	210 170	210 170	210 150	180 150	200 140	200 140	190 155	200 130	232 143	187	
1476R CASAS DO PORTO	300 170	250 160	250 170	300 150	230 160	250 150	260 150	270 120	320 130	320 140	270 140	210 150	190 100	230 80	220 100	170 90	170 110	160 130	160 100	170 110	170 130	170 150	200 140	190 150	200 140	170 140	160 130	200 130	170 140	200 110	218 132	175	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	316 190	246 184	260 186	298 180	241 171	247 169	241 150	260 134	312 144	301 162	254 160	234 152	210 111	243 91	218 102	186 132	210 130	179 141	193 124	198 140	192 162	210 165	220 164	214 170	192 150	188 150	198 131	210 131	192 158	210 101	229 148	188	
1479I CORON	290 185	240 175	260 175	285 180	235 175	240 165	240 165	260 125	300 145				200 100	235 95	215 160	190 130	210 145	185 125	190 140	200 145	195 145	210 145	225 165	215 170	210 155	200 155	210 145	220 155	200 135	225 151	188		
1484C PONTEVEDRA	301 183	260 175	252 170	272 154	232 165	248 144	245 147	254 135	295 134	276 170	253 148	215 133	200 120	230 88	215 105	182 129	204 122	170 124	185 112	192 128	185 165	202 155	230 162	210 158	212 144	186 138	208 142	216 134	205 145	202 124	225 142	183	
1485 SALCEDO	310 160	270 170	260 160	300 160	240 160	240 130	250 140	260 120	300 110	310 140	260 140	230 120	200 120	230 60	210 70	200 100	220 110	200 110	220 120	210 120	200 160	220 170	240 170	220 170	210 150	200 140	210 140	230 130	200 160	200 120	235 134	185	
1486U CANGAS	290 180	245 175	245 160	245 155	235 155	240 155	250 150	255 140	305 135	275 145	245 160	220 160	200 120	225 85	220 95	180 135	200 120	200 120	200 120	190 125	190 140	200 165	220 160	200 170	210 160	190 145	210 155	220 130	195 140	195 120	223 143	183	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1495	VIGO AEROP.	290 160	250 170	224 165	246 168	226 170	228 160	235 146	238 140	288 150	280 180	233 152	200 128	176 110	204 100	206 120	166 130	186 122	168 120	168 112	174 120	185 160	205 155	202 148	196 154	180 140	166 138	195 138	208 128	186 140	182 114	210 141	175	
1496K	GONDOMAR-VALMIÑOR	290 150	260 170	240 155	250 140	235 160	240 135	245 135	265 115	260 130	240 150	210 150	200 170	195 115	225 70	220 90	210 125	180 120	190 120	195 125	205 165	220 170	225 165	200 175	200 150	200 140	210 160	225 130	215 100	200 130	223 138	181		
1505	ROZAS	252 152	280 156	246 140	256 106	268 126	252 132	248 122	290 120	282 126	322 134	274 124	168 88	152 48	202 26	242 38	180 92	186 92	146 108	156 98	176 106	182 144	194 136	208 134	198 132	172 116	178 112	198 108	214 102	204 126	180 88	217 111	164	
1518A	LUGO COL. FINGOI	270 180	300 180	270 160	290 160	280 160	270 160	300 160	320 160	330 170	290 160	180 120	170 70	230 80	250 120	200 110	200 120	160 120	160 120	180 140	200 160	210 140	200 160	200 150	180 110	190 140	200 110	230 130	220 130	200 100	232 138	185		
1525	SARRIA	275 145	265 145	250 125	270 95	250 135	240 110	245 130	275 110	280 120	315 135	270 135	150 135	140 85	200 20	230 45	185 85	165 80	145 110	150 90	150 90	165 95	180 125	180 120	180 130	160 120	170 80	185 110	200 80	190 90	170 80	208 105	156	
1639	CHANDREXA DE QUEIXA	265 120	275 140	260 115	220 115	285 105	245 100	215 105	235 105	255 105	295 110	300 125	270 110	180 75	120 20	185 20	220 55	195 70	145 80	120 60	115 70	135 75	150 120	150 110	155 110	160 105	140 80	155 100	185 50	210 50	190 80	201 90	145	
16780	MONFORTE 'A PINGUELA'	336 104	317 153	316 133	328 126	301 132	301 114	313 115	337 93	367 97	373 111	347 128	229 119	192 64	274 11	291 40	229 65	229 81	187 91	204 89	203 96	196 133	227 128	238 109	236 129	226 81	229 81	243 85	254 65	248 64	226 76	267 97	182	
1679A	MONFORTE DE LEMOS	310 120	290 160	270 150	310 140	300 150	280 130	280 150	320 110	340 120	350 130	330 150	210 120	190 90	240 50	270 60	210 90	200 100	190 120	200 100	190 110	210 130	220 140	220 120	230 140	200 130	200 100	220 140	240 80	230 90	210 100	249 117	183	
1690A	ORENSE	326 166	290 174	292 174	318 166	270 160	276 158	288 146	308 138	346 132	352 150	316 156	202 116	190 102	256 58	276 72	218 118	216 104	190 116	198 116	198 124	204 150	220 152	230 130	230 156	216 124	222 114	234 126	238 88	230 106	212 120	252 130	191	
17000	CARBALLIÑO	335 100	295 130	285 130	330 90	260 110	280 80	300 75	310 80	340 80	345 110	310 110	220 100	170 60	260 25	270 35	270 60	210 55	160 85	180 75	190 75	185 100	210 120	215 105	205 120	205 110	200 70	225 90	225 50	215 70	210 70	247 86	166	
1704E	ALTO DO RODICIO	260 110	260 120	240 80	220 100	240 80	210 80	210 80	240 80	260 80	280 80	280 100	240 120	160 80	120 20	180 20	200 70	190 70	170 60	130 70	120 70	130 100	130 110	140 110	140 110	140 110	120 90	120 90	130 60	170 80	150 80	186 84	135	
17040	MACEDA	290 140	250 160	260 150	290 140	290 130	290 120	250 110	280 120	310 120	310 150	290 150	190 120	150 90	200 40	240 60	190 100	170 90	140 100	140 90	120 70	140 100	170 120	170 120	180 130	170 120	180 100	180 110	210 70	190 90	170 100	214 110	162	
1706	ALLARIZ	310 140	280 150	250 150	290 140	250 120	240 110	250 120	280 100	310 100	310 100	280 130	180 130	170 90	210 50	250 40	210 100	180 80	160 130	150 90	170 100	180 130	200 140	210 120	200 140	190 130	200 90	200 130	210 60	220 80	180 100	224 110	167	
1706A	ROIMELO-ALLARIZ	315 140	270 155	260 155	295 150	235 125	230 120	255 125	290 120	310 110	315 115	290 135	170 140	180 85	220 55	250 45	205 45	180 80	160 95	145 95	170 100	180 115	190 145	210 135	185 140	185 130	190 80	190 125	215 65	210 70	180 105	223 110	166	
1723	PONTEAREAS-CANEDO	316 156	286 152	174 148	312 130	258 144	178 120	186 126	186 116	250 114	250 130	276 126	234 130	212 104	252 52	274 64	182 98	198 104	170 106	192 108	200 106	192 116	220 144	240 136	210 150	216 136	200 116	222 114	240 104	206 114	210 104	225 119	172	
1726	PARAMOS "GUILLAREY"	300 200	280 170	260 180	290 170	250 190	260 160	260 150	290 130	330 140	340 170	270 140	240 160	210 120	240 80	190 90	250 140	210 140	190 130	190 120	200 120	200 150	210 170	210 160	230 180	210 170	200 170	220 160	220 120	210 140	210 130	239 148	194	
1730E	O ROSAL	314 189	260 165	240 170	260 160	236 170	243 137	243 130	264 124	300 132	294 157	260 134	216 150	197 128	220 84	219 90	186 159	198 120	205 154	185 120	190 118	190 140	210 160	219 160	212 165	200 152	190 145	205 155	169 130	255 136	197 120	226 142	184	
1731	SALCIDOS-CACHADAS	255 190	275 150	280 125	265 130	270 135	280 135	275 127	280 134	300 140	250 150	254 128	225 129	205 124	220 80	203 80	194 135	208 119	177 145	194 131	196 129	193 150	216 166	220 169	215 173	209 155	198 145	210 160	216 130	200 135	199 130	229 138	184	

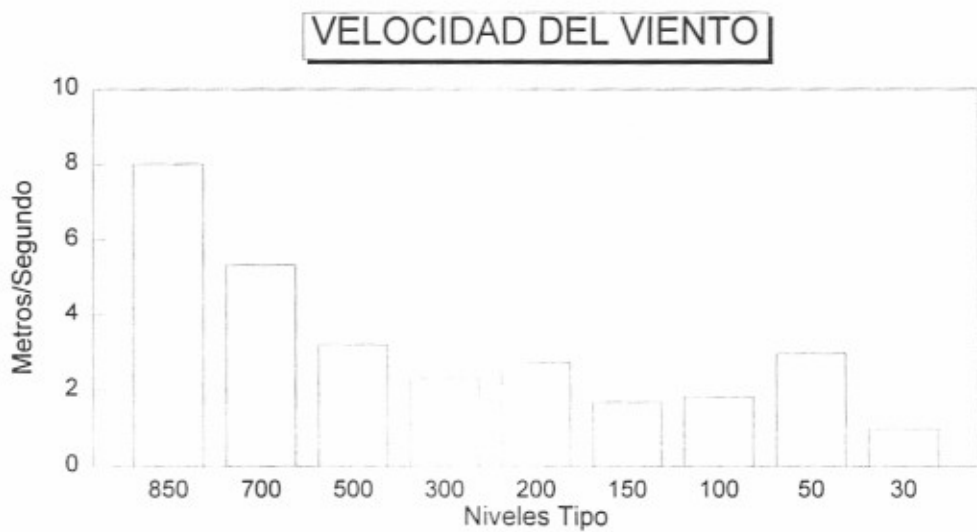
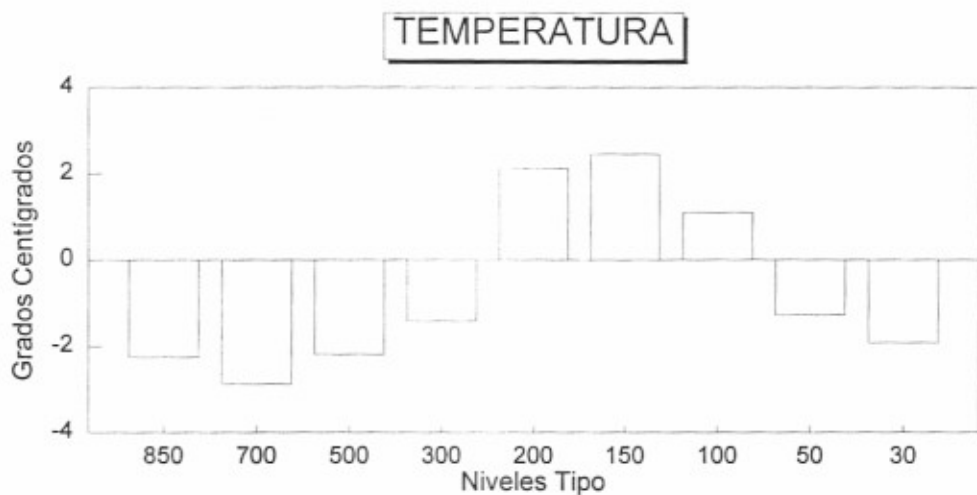
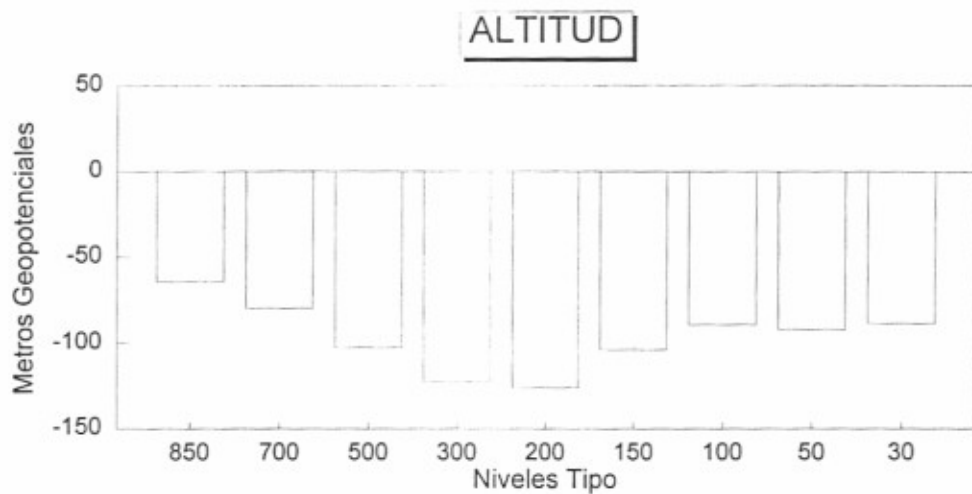
	___1___	___2___	___3___	___4___	___5___	___6___	___7___	___8___	___9___	___10___	___11___	___12___	___13___	___14___	___15___	___16___	___17___	___18___	___19___	___20___	___21___	___22___	___23___	___24___	___25___	___26___	___27___	___28___	___29___	___30___	___31___	MEDIA	MED. MES
1735 XINZO DE LIMIA	240	260	280	290	270	250	245	265	280	240	230	220	160	210	220	180	195	160	165	160	200	110	180	190	200	200	230	240	190	200		215	
	130	140	150	160	120	130	110	120	150	130	120	110	40	45	20	60	100	50	70	85	110	110	105	95	100	110	120	120	90	100		103	159
2969U MESON DE EROSA	300	255	250	285	240	235	255	270	290	290	285	245	150	210	230	220	150	120	130	140	150	175	170	140	150	140	165	190	190	160		206	
	140	130	140	150	140	115	120	140	145	180	180	130	85	50	80	90	65	95	65	75	85	125	110	115	110	85	70	70	95	95		109	158

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE LA CORUÑA

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

SEPTIEMBRE 1999					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1004.9	18.8	3.8	207	1.7
850	1479	10.0	6.7	243	11.3
700	3068	1.1	9.8	246	11.1
500	5700	-14.2	17.0	263	12.0
300	9378	-40.9	12.2	261	13.3
200	12039	-54.5	20.3	265	14.8
150	13867	-57.4	27.8	267	12.5
100	16411	-59.1	29.8	258	9.1
050	20773	-57.1	30.7	237	4.4
030	24057	-54.1	32.1	269	2.2



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

AGRADECEMOS EL TRABAJO DE TODOS LOS OBSERVADORES,
ESPECIALMENTE DE LOS COLABORADORES QUE ATIENDEN LA MAYOR PARTE
DE LAS ESTACIONES DE LA RED CLIMATOLÓGICA.